

**PCT**WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup> :

C09D 5/24

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: **WO 99/23178**(43) Internationales  
Veröffentlichungsdatum:

14. Mai 1999 (14.05.99)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP98/06724

(22) Internationales Anmeldedatum: 22. Oktober 1998 (22.10.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 48 226.0 31. Oktober 1997 (31.10.97) DE  
198 34 284.5 30. Juli 1998 (30.07.98) DE(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DY-  
NAMIT NOBEL KUNSTSTOFF GMBH [DE/DE]; Jahn-  
strasse 18, D-91781 Weissenburg (DE). SACHTLEBEN  
CHEMIE GMBH [DE/DE]; Dr.-Rudolf-Sachtleben-Strasse  
4, D-47198 Duisburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HERRMANN, Karl  
[DE/DE]; Hauptstrasse 16, D-91757 Schambach (DE).  
KARL, Wolf-Rüdiger [DE/DE]; Ehrenstrasse 55, D-47198  
Duisburg (DE). PIPPLIES, Klaus [DE/DE]; Asberger  
Strasse 66, D-47441 Moers (DE). SCHULTE, Klaus  
[DE/DE]; Heidestrasse 17, D-46519 Alpen (DE).(74) Anwälte: UPPENA, Franz usw.; Dynamit Nobel Aktienge-  
sellschaft, Patentabteilung, D-53839 Troisdorf (DE).(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH,  
CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,  
PT, SE).

Veröffentlicht

*Mit internationalem Recherchenbericht.**Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen  
Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen  
eintreffen.*(54) Title: ~~ELECTRICALLY CONDUCTIVE COVERING PAINT~~

(54) Bezeichnung: ELEKTRISCH LEITFÄHIGE DECKLACKE

(57) Abstract

The invention relates to a polymer-based paint containing suitable conductive additives which provide the paint with anti-static properties, in addition to the usual components found in paints.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung stellt einen Lack auf Polymerbasis bereit, der neben den an sich üblichen Lack-Bestandteilen geeignete leitfähige Zusatzstoffe enthält, durch die der Lack antistatisch ausgerüstet wird.